Index of Claims

Application/Control	No.
---------------------	-----

09/493,709

Examiner

David D. Knepper

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NEMER, ELIAS J.

Art Unit

2654

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	9				
	-	Ň									ŀ
Final	ina,	٨									ŀ
i=	rig	μ١.									:
	Original	100	5								:
\vdash	(1) 2 3 4 5 6 7	×	_	\vdash	-			_	-	\vdash	:
5	2	1	-	-	-	_	\vdash		\vdash	\vdash	
4	2	Н		\vdash			-		\vdash	Н	l
	3	Н		\vdash		-	-	-	-	H	l
 	-	Н	_	-			-		-	-	ľ
F-	5	Н	<u> </u>	\vdash	Н		_		<u> </u>		
1	0	Н		\vdash			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
X		Ш							<u> </u>	ļ	Ė
٩	8	Ц							<u> </u>	Ш	
10	9	Ш			Щ		_		<u>_</u>	$oxed{oxed}$	ŀ
ЦL	10	Ш							<u></u>		ľ
13	11	Ш									ŀ
14	12										ŀ
17	13	Ш									ŀ
18	14	П									
19	15										ŀ
23	16	П									
24	17	П	$\overline{}$		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	ŀ
25	18	H	_			Г	\vdash	_		\vdash	i
27	19	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-		-	1
5 <u>a</u>	20	H	 	┢	-	-	\vdash	 	\vdash	┢	
30	21	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	╁	\vdash	ľ
3	22	Н	⊢	┢	\vdash	┢	┢	-	┝		ŀ
21	(22)	₩	⊢	 	-	-				-	ŀ
21	(53)	Н-			-	-	-	<u> </u>	⊢	┝	ŀ
35	24	₩	├—			-		-	<u> </u>	├	ŀ
33	25	╙	┡		<u> </u>	ļ	-	_	L	_	ŀ
35	26	Н.		<u> </u>			┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
36	27	!	_	_			ļ_	_	ļ	<u> </u>	ŀ
38	28	Ш		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ᆫ	_	ľ
39	29	止		L		_					
40	30	Щ								L	ľ
173	31	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ		<u> </u>		乚	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	ľ
- NA 1202 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38					Ĺ					
46	,33	Ш			Ĺ		L				ŀ
49	(34)										ľ
20	35	\prod									١
2	36	П									١
53	37	Π		Г	Г						١
54	38	Η			Г						1
55	39	\sqcap	Г	Г	\vdash		\vdash				ſ
56	40	H	 	\vdash	\vdash	 		Т	 		1
57	41	H		T	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	ĺ
58	42	╫	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
59	43	╫	 	 		-	-	-	 	\vdash	ŀ
59 61		╫	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	ľ
65	44	+	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	 	Į:
冷	45	H	<u> </u>	<u> </u>	Н	 		-	⊢	⊢	ŀ
تجطا	46	Н-	<u> </u>		L_	\vdash	Ь	_	⊢	! —	
56	47	Н.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	l
12	48	Ш		L	L.,	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	Ь	ŀ
70 74	49	Ш		Ш		oxdot	L		<u> </u>	L	ľ
174	50			I]		1	ŀ		I .	l "	Ŀ

Final	im					Date	•				
		8 00 00 20 00 20 00									
ਕ	Original	5									ı
Final	į.	901	Ĺ								l
	Õ,	500	2								l
	E4)	H			-					l
1	51	Ι-	-							H	ı
//	52	Ц.	<u> </u>				_		<u> </u>		ı
73	53	Ц	$oxed{oxed}$								l
73	54	1						_	_	L	l
63	55	1									l
74	(56)										ı
80	57										l
8	58	П									ı
83	59	П									l
84	60	П									ı
Š	61	\sqcap	_	П							l
1	62	$\vdash \vdash$	\vdash	_			_		\vdash	\vdash	1
40	63	\vdash		-		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١
الخخ	64	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		├─	-	١
03	65	ℍ	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
3.	05	H	\vdash	-		-			├-	\vdash	l
44	99	Н	_	_	_		_	_	<u> </u>	┡	l
17	67	$oxed{\perp}$							_	<u> </u>	l
16	68	Ц	匚					_		Ŀ	l
21	69	Ц									l
26	70	Ш									J
34	71	П									١
37	72	П									Ì
42	73	Π									١
47	74			\Box							ĺ
7.0	75	1	<u> </u>	Т							١
74	76	H	_							\vdash	l
70	77	Н				Н			\vdash	\vdash	l
5/	79	╁	╁			-	-	-		-	l
4 3	70	Н	⊢	┢	_	\vdash		-	┢	┢	ł
25	79	-	-	-	_	-	\vdash	<u> </u>		⊢	ł
82	80	Н	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	ł
71	81	1		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L.	_	\vdash	l
45	82	\sqcup		\vdash	L	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	ļ
50	83	Ш	$oxed{oxed}$		Ш		$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>	l
1577799900000000000000000000000000000000	51 52 53 54 55 57 58 59 60 61 62 63 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87	Ш	匚	<u> </u>						<u> </u>	l
41	85	Ш	L								l
44	86	Ш	Ĺ	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	J
68	87	\prod									I
71	88	П	Г	Г			П				1
91	88 89	П	Γ	Г			Г			Г	١
४५	90	Η	Г				Г			Г	١
28	91	H	╁	Т	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	Т	١
110	92	 	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		١
78 78	93	H	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	-	 -	۱
0 6		H-	├	├	H	 	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	l
70	94	Н-	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	<u> </u>		 	ł
12	95	1	⊢	 	Ь	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	ł
51	96	ceil	<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	\vdash	<u> </u>	—	ļ
L	97	<u> </u>	L_	L_		<u>_</u>	Ц_		<u> </u>	_	ļ
L	98	<u> </u>	<u></u>	L.			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_	$oxed{oxed}$	
	99	\Box	L	L							l
	100									Γ	1

Total Tota	Cla		_		[Date	Э				
101											
101	त्व	ina									
101	Ë	rigi									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146	_	Õ									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146		101		_	 		-	-	\vdash	_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146		101	Н.	_	⊢	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146		102	_	_	\vdash	-	┝	├-	\vdash	_	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146		103	-	_			<u> </u>	_	-	<u> </u>	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146		104	_	-	H		-	⊢	 	-	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 141 142 143 144 145 146		105	_	_	⊢	_	\vdash	⊢	-	 	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100		<u> </u>	-	<u> </u>	-		<u> </u>		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107		⊢	_	_	├	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	⊢	┡	<u> </u>	├	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		_		<u> </u>	_				Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111			L	<u> </u>	_	_	_		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ш
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		<u> </u>	_	_	<u> </u>	ᆫ		<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	_	<u> </u>		_		_	L_	<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		117	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		118		_		L_	L		Ŀ	<u>_</u>	$oxed{oxed}$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	L	119	L	L			_		L		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		120	Ĺ								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125			Ĺ						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130			Г	Γ	Π				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131					Π				·
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132			П			П	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134							Γ		
136		l 135					Г				
139 140 141 142 143 144 145 146		136				-	Г				
139 140 141 142 143 144 145 146		137									
139 140 141 142 143 144 145 146		138				Ī		Π	Г		
141		139					l				
141		140									П
142 143 144 145 146		141			Π			Π	Г	П	П
143					Г	Г		Ι_	Г		П
144 145 146		143							ļ.		П
145	\Box				Г			T-	T	Г	П
146		145			T						П
	\vdash	146		Т	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	1	Н
14/	\vdash	147	\vdash	Т	\vdash	1		\vdash	Ι	\vdash	Н
148	 			Н	\vdash	—		 	 	1	H
149	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	╁─	Н
150	<u> </u>		-	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1,00	Ц—		_				_	_		ш	